

ПРИВѢЩЕНІЕ

КЪ НИЖЕГОРОДСКИМЪ ГУБЕРНСКИМЪ

ВѢДОМОСТЯМЪ

№ 26.

ІЗВѢСТІЯ.

1. Чрезвычайныя произшествія.

28 числа минувшаго Мая въ Семёновскомъ уѣздѣ при сильномъ дождѣ выпалъ величиною съ куриное яйцо, градъ — которымъ повредило въ значительномъ количествѣ озимый и яровой хлѣбъ и даже нѣсколько домовъ у жителей деревень: Гришина, Демина, малаго Карпова и Шалимова; возвышеніе накопившейся при семъ случаѣ воды, по ровнымъ мѣстамъ, было отъ одного до полутора аршина, такъ что, по показанію жителей, нѣсколько головъ мелкаго скота потонуло.

Васильскаго уѣзда въ казенномъ селѣ Спаскомъ, шогомъ числа въ 3 часа по полудни, изъ нашедшей съ Юго-

западной стороны тучи убило громомъ бывшихъ на торгу крестьянъ онаго села — Макара Кудисова, Ивана Петенкина, сель: Апшова — Петра Еммолина, Слуховки — Григорья Громова и казенной деревни Турбанки крестьянскую женку Агафью Дмитріеву Жирнову.

31 числа по полудни въ 4 часу въ деревнѣ Верижкахъ, Арзамаскаго уѣзда, крестьянскихъ женокъ: Василису Алексѣеву — громовымъ съ молніею ударомъ убило, а Соломониду Харитонову опалило — послѣдняя впрочемъ осталась жива; тѣмъ же ударомъ зажегло крестьянскій домъ — ошчего и сгорѣло всего пять крестьянскихъ домовъ.

2. Вѣрное средство гасить загорѣвшуюся въ трубѣ сажу.

Лишь только замѣчено будетъ, что

Метеорологическія наблюденія дѣланныя при Метеорологической обсерваторіи въ 1840 году.

3 часовъ утра.		Полдень.		3 часа по полудни.		3 часовъ вечера.		
Дни мѣсяца по старому штилю.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ. При баро- метрѣ. Реомюра на воздухѣ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		
Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ. При баро- метрѣ. Реомюра на воздухѣ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		Барометръ въ миллиметрахъ.		
Термо- метръ. При баро- метрѣ. Реомюра на воздухѣ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ. При баро- метрѣ. Реомюра на воздухѣ.		
Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		Барометръ въ миллиметрахъ.		Термо- метръ. При баро- метрѣ. Реомюра на воздухѣ.		Направ- леніе и сила вѣ- тра и со- стояніе неба.		
9.	744,8. 20,3. *15,3	юв, 2, облачно	745,7. 21,7. *17,4	юв, 2, покры,	745,2. 21,5. *16,9	юв, 3, облачно,	744,2. 21,6. 13,8	юв, 2, облач
10.	741,0. 20,3. 14,7.	в, 2. облачно	740,0. 20,8. 16,2.	з, 3, облачно	737,3. 21,3. 16,4.	в, 2, покры,	737,5. 20,4. 15,0.	юв, 1, облачно
11.	738,2. 20,8. 13,1.	юв, 2, покры.	739,0. 21,4. 14,6.	юв, 2, покры,	738,7. 21,2. 14,4.	юз, 2, покрыш	738,1. 20,0. 10,2.	Тихо, покры,
12.	740,5. 20,8. 14,5.	в, 2. м, облака,	741,0. 21,3. 16,0.	в, 3, покры,	741,9. 21,0. 15,2.	в, 1, облачно	742,8. 20,6. 14,2.	Тихо, покры,
13.	746,9. 21,3. 15,8.	юв, 2, облачно	748,1. 22,3. 19,0.	ю, 2, облачно	748,8. 22,6. 18,4.	ю, 2, облачно	749,8. 21,1. 14,7.	Тихо, облака,
14.	750,9. 21,8. 17,4.	ю, 4, чисто,	751,6. 23,3. 21,4.	ю, 4, чисто,	752,0. 23,4. 21,1.	ю, 3, м, облака,	752,2. 22,4. 17,6.	Тихо, чисто,
15.	753,0. 22,3. 18,8.	юв, 3, облачно	752,8. 24,0. 21,5.	юв, 3, облачно	751,5. 24,6. 21,9.	ю, 4, облачно	752,4. 23,7. 17,8.	ю, 3, облачно

Наблюдатель, Епифаній уишелевъ, Сидоръ и Метель.